

## Caractéristiques techniques



### Données principales

Charge utile maxi	1000 kg
Poids à vide	1215 kg
Capacités de la benne - à ras	415 l
- en dôme	525 l
- en eau	275 l



### Moteur

Marque	Yanmar
Type	3TNV76
	3 cylindres, refroidi par eau
Puissance (CE 3046/1)	18,9 (23,1) kw (hp)
Vitesse de rotation	3000 min <sup>-1</sup>
Cylindrée	1116 ccm
Emission de fumées	selon 97/68/CE



### Performances de conduite

Vitesse de translation	0 - 16 km/h
Articulation	+/- 33 °
Oscillation	+/- 15 °
Rayon de braquage extérieur	3200 mm
Rampe franchissable	45 %



### Entraînement

Organe de translation	Hydrostatique, TWIN-LOCK permanent sur les 4 roues, sélection électrique du sens de marche
Direction	Hydrostatique châssis articulé (load sensing)
Pneus	10.00/75x15 [6.00-16] 8 Ply [6 Ply] profil agricole
Frein de service	hydrostatique
Freins de stationnement	frein multidisques à bain d'huile dans les roues



### Système hydraulique

Pompe de transmission	pompe à pistons axiaux
- débit	84 l/min
- pression de service	360 bar
Pompe de travail	pompe à engrenage
- débit	25 l/min
- pression de service	170 bar



### Capacité des réservoirs

Réservoir gas oil	15 l
Réservoir hydraulique	20 l



### Système électrique

Tension	12 V
Puissance	50 Ah
Alternateur	20 A
Démarrateur	1,2 kw

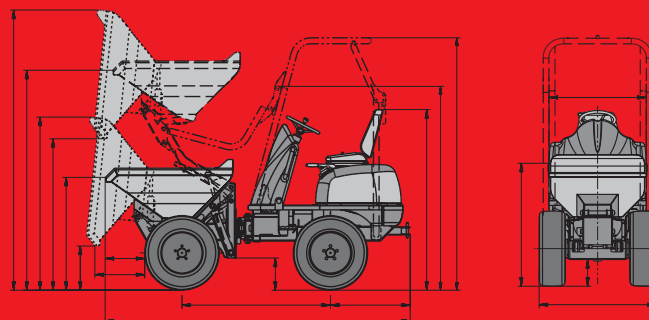


### Emission de bruits

Niveau de bruit LWA (selon 2000/14/CE)	101 dB(A)
--	-----------



### Encombrement



	A	B	B1	C	C1	D	D1	D2	D3	F
mm	1230	1180 [990]	990	385	510	1160	465	1560 [1140]	1770	2860 [2440]
	F1	H	H1	H2	I	K	L	L1	L2	
mm	2250 [1830]	2580	1850	2080	327	270	3080	1500	810	

\* [ ] schmale Ausführung



### Propriétés

- Dimensions compactes permettant une opération dans des zones à accès restreint
- Excellente performance sur terrain rude grâce aux 4 roues motrices hydrost.
- Construction résistante, benne basculante avec tôle d'acier de 5-6 mm, renforcée par poutres carrées
- Opération simple et sûre ; interrupteur du sens de marche sur la colonne de direction. Accélération par la pédale et freinage hydrostatique
- Console du milieu large et résistante pour protéger les jambes du conducteur
- Tableau de bord simple et bien structuré y inclus indicateur de niveau de carburant, tachymètre feux-stop, filtre à huile, pression d'huile, température du moteur
- Arceau de sécurité ROPS comme équipement standard
- Accès simple pour travaux de maintenance
- Crochet d'attelage



### Options

- Gyrophare
- Alarme marche arrière
- Roue de rechange
- Huile hydraulique biodégradable
- Bâche pour poste de commande et siège
- Equipement conforme au code de la circulation routière

Neuson Baumaschinen GmbH  
Haidfeldstraße 37  
A-4060 Linz-Leonding  
Tel. +43 (0) 732 90 590-0  
Fax +43 (0) 732 90 590-200  
e-Mail verkauf@neuson.com  
www.neusonkramer.com

Neuson Ltd.  
Crown Business Park,  
Dukestown, Tredegar,  
Gwent NP22 4EF  
United Kingdom

Tel +44 (0) 1495 72 30 83  
Fax +44 (0) 1495 71 39 41

e-Mail uksales@neuson.com  
www.neusonkramer.com

Kramer-Werke GmbH  
Nußdorfer Straße 50  
D-88662 Überlingen  
Tel. +49 (0) 7551 802-0  
Fax +49 (0) 7551 802-260

e-Mail info@kramer.de  
www.neusonkramer.com



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans avis préalable. 03/07 - Art.-Nr.: 1000142250



**neuson**

François PIERRE SAS1